

MEMBRE PELVIEN
CORRECTION, 14 QCM

QCM 1 : BC

- A. Les ~~os coxaux~~ sont les uniques os du bassin. *Sacrum + coccyx*
- B. L'os coxal est composé de trois parties.
- C. Le pubis est la zone la plus ventrale de l'os coxal.
- D. L'~~ilion~~ est la partie du bassin sur laquelle on s'assoit. *Ischion*
- E. Le foramen obturé créé un orifice dans l'~~ilion~~. *Ischion*

QCM 2 : D

- A. Sur la face ~~médiale~~ de l'os coxal, on retrouve exactement trois muscles glutéaux. *Latérale*
- B. L'acétabulum permet l'articulation ~~entre les deux os coxaux~~. *L'articulation entre os coxal et fémur.*
- C. Le foramen obturé est ~~totallement~~ fermé par la membrane obturatrice. *Il reste le canal obturateur.*
- D. La ligne arquée sépare la face médiale en deux parties.
- E. La tubérosité iliaque se trouve en ~~avant~~ de la surface auriculaire sur l'os coxal. *arrière*

QCM 3 : C

- A. La surface auriculaire est concave vers ~~l'avant~~. *L'arrière*
- B. Elle permet l'insertion du ligament interosseux aussi appelé ligament axile. *Cette insertion se fait sur la tubérosité iliaque.*
- C. Le limbe constitue le pourtour de l'acétabulum.
- D. Les deux cornes de la surface semi lunaire se rejoignent via la fosse acétabulaire. *L'incisure acétabulaire.*
- E. La fosse acétabulaire est la ~~seule~~ partie de l'acétabulum qui n'est pas recouverte de cartilage. *Il y a aussi l'incisure acétabulaire.*

QCM 4 : AD

- A. Le muscle iliaque et les muscles glutéaux sont situés de part et d'autres de l'ilium. B. La lame quadrilatère constitue une surface plane de la face ~~glutéeale~~. *Médiane*
- C. La crête iliaque constituant le bord ~~dorsal~~ de l'os coxal est palpable. *Crâniale*
- D. Le bord ventral est constitué de 4 reliefs principaux.
- E. L'épine iliaque ventro-crâniale est plus ~~médiale~~ que l'éminence ilio-pectinée. *Latérale*

QCM 5 : ABC

- A. La grande échancrure et la petite échancrure sciatiques sont séparées par un relief appelé épine sciatique.
- B. Ces deux échancrures permettent le passage de muscles et de nerfs vers l'extérieur du petit bassin.
- C. L'acétabulum constitue le point de jonction des trois différentes parties de l'os coxal.
- D. Les deux os coxaux s'articulent avec ~~chaque os sacral homo-latéral~~. Il n'y a qu'un seul os sacral (=sacrum).
- E. Un os coxal présente ~~deux~~ surfaces articulaires au total. Trois : pour le sacrum, le fémur et l'os coxal contro-latéral.

QCM 6 : ACE

- A. Le fémur se dirige en bas et en dedans de manière oblique.
- B. L'épiphyse proximale fait un tiers de sphère comme celle de l'humérus. 2/3
- C. Un ligament s'insère entre la fovea capitis et la fosse acétabulaire. D. Cette fovea capitis se trouve en ~~haut~~ et en arrière sur la tête du fémur. Bas E. Le col du fémur fait l'objet de nombreuses fractures chez les personnes âgées.

QCM 7 : BDE

- A. Le grand trochanter et la crête inter-trochantérique sont visibles en ventral. Ligne
- B. Le col permet la jonction entre la tête et le massif trochantérique. C. On retrouve une fosse trochantérique en médial du ~~petit~~ trochanter. Grand D. Le massif trochantérien est le lieu de nombreuses insertions musculaires pour le petit bassin et le membre pelvien.
- E. L'angle d'inclinaison est de 130° comme celui de l'humérus.

QCM 8 : ACD

- A. Le bord dorsal du fémur est appelé ligne âpre.
- B. Cette ligne fait une bifurcation distale et ~~ventrale~~ pour former la surface poplitée. Dorsale
- C. En proximal, la berge latérale forme la tubérosité glutéale.
- D. Celle-ci rejoint le grand trochanter.

E. La ligne spirale est en latéral de la ligne pectinée. *Médial*

QCM 9 : B

A. La patella est un os sésamoïde, comme le pisiforme dans le carpe. *Le pisiforme non.*

B. Sa face dorsale est constituée de cartilage dans les 4/5 de sa surface. C. Le ligament patellaire s'insère à la ~~base~~ de la patella. *Sommet*

D. Elle s'articule avec le fémur et le tibia.

E. Les deux surfaces articulaires des condyles fémoraux se rejoignent en ~~dorsal~~. *Ventral*

QCM 10 : AC

A. Le tibia et la fibula constituent les deux seuls os de la jambe.

B. Le bord ~~latéral~~ du tibia est le bord le plus marqué. *Ventral*

C. Il bifurque en distal pour former une incisure.

D. La malléole du tibia est visible en vue ~~latérale~~ du pied. *Médiale*

E. La face médiale du tibia constitue une ~~zone principale~~ d'insertions musculaires.

Aucune insertion musculaire !

QCM 11 : AE

A. Le bord latéral du tibia permet l'insertion de la membrane inter-osseuse. B. Le ~~plateau~~ tibial permet la création d'une articulation appelée mortaise. *Pilon* C. Le ligament présent entre les épiphyses distales tibiale et fibulaire est le ~~seul~~ ligament inter-osseux sur le membre pelvien. *Celui aussi entre sacrum et os coxal.* D. On ne retrouve qu'~~une seule~~ syndesmosse dans tout le corps humain. *Une droite, une gauche ! Attention ;)*

E. La malléole tibiale est plus proximale que la malléole fibulaire.

QCM 12 : aucune

A. La fibula ne s'articule qu'avec le tibia. *Et le talus*

B. On retrouve une incisure fibulaire sur l'épiphyse distale de la fibula. *Tibia* C. La membrane inter osseuse est accrochée sur une petite partie du talus. *Aucun rapport* D.

La fibula est un os ~~très important~~ pour assurer le soutien du corps humain. *Tout petit*

E. On retrouve quatre types d'articulations différentes pour former la mortaise. *synoviale plane x2 + syndesmosse + trochléenne donc 4 articulations mais 3 différentes*

QCM 13 : CE

- A. Le pied comprend 26 os ~~tout comme la main~~. 27 dans la main
- B. Il est composé du ~~carpe~~, des ~~métacarpes~~, et des phalanges. Tarse et métatarse
- C. Le talus et le calcanéus sont les os constituant le tarse dorsal.
- D. Le calcanéus ne s'articule ~~qu'~~avec le cuboïde. Et le talus
- E. Le naviculaire s'articule avec les trois cunéiformes.

QCM 14 : BE

- A. Le cunéiforme intermédiaire s'articule avec les 1er, 2ème et 3ème métatarses. Que le 2è
- B. Le talus repose sur le calcanéus grâce au Sustentaculum Tali.
- C. Le tarse dorsal et le tarse ventral s'articulent grâce a une ~~trochlée~~. Double ellipsoïde inversée.
- D. Dans un plan transversal, le talus se dirige en ~~dehors~~. Dedans
- E. Sur une vue médiale, le talus se dirige en bas.